for IDS

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-153658

(43)Date of publication of application: 08.06.2001

(51)Int.CI.

G01C 19/00 G01C 25/00 G01D 5/12 // G01C 21/12

(21)Application number: 11-340775

(71)Applicant:

FUJITSU TEN LTD

(22)Date of filing:

30.11.1999

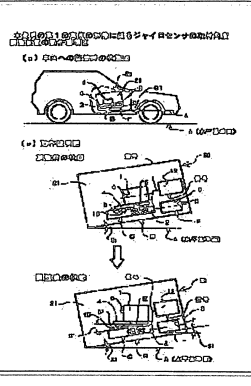
(72)Inventor:

NAKAISHI SHINICHI

(54) SETTING ANGLE ADJUSTING DEVICE FOR GYRO SENSOR

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a setting angle adjusting device for a gyro sensor for detecting an azimuth capable of automatically adjusting the setting angle of the gyro sensor without confirming the installation angel of a vehicle navigation device body to various vehicles to manually adjust the setting angle to a horizontal angle.

SOLUTION: In this setting angle adjusting device for gyro sensor 50 having a gyro sensor 1 for detecting an azimuth on a prescribed surface of a casing to set the detecting surface of the gyro sensor 1 to a horizontal reference, this device comprises a horizontal angle detecting means for detecting the angle difference between the detecting surface of the gyro sensor 1 and the horizontal reference A and a setting angle adjusting means for changing the setting angle of the gyro sensor 1 to the prescribed surface of the casing according to the angle detected by the horizontal angle detecting means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-153658

(P2001 – 153658A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

F I デーマコート*(参考)
G01C 19/00 Z 2 F 0 7 7 25/00 Z F 1 0 5
G 0 1 D 5/12 N Q
G01C 21/12 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 12 頁
(71)出願人 000237592 富士通テン株式会社
兵 原 県 神戸市 兵 庭 区 御 所 通 1 丁 目 2 番 28 号 (72) 発 明 者 中 石 信 一 兵 庫 県 神戸 市 兵 庫 区 御 所 通 1 丁 目 2 番 28 号 富 士 通 テ ン 株 式 会 社 内 F ターム (参考) 2F077 AA46 AA49 W21 W28 W35 2F105 AA02 BB15 BB17 BB20

(54) 【発明の名称】 ジャイロセンサの取付角度調盛装置

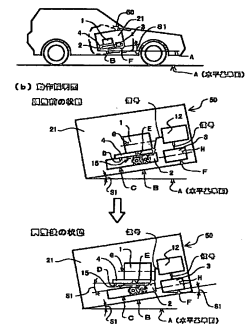
(57)【要約】

【課題】 方位角を検出するジャイロセンサの取付角度 調整装置において、各種車両への車両用ナビゲーション 装置本体の装着角度を確認してジャイロセンサの取付角 度を手動で水平角度に調整することもなく、自動で調整 するジャイロセンサの取付角度調整装置を実現すること を課題とする。

【解決手段】 方位角を検出するジャイロセンサ1が管体の所定面に取付けられ、ジャイロセンサ1の検出面を水平基準に設定するよう取付角度を調整するジャイロセンサの取付角度調整装置50であって、ジャイロセンサ1の検出面と水平基準Aとの角度差分を検出する水平角度検出手段と、水平角度検出手段で検出した角度に応じてジャイロセンサ1の筺体の所定面に対する取付角度を変更する取付角度調整手段と、が具備されてなることを特徴とする。

本公司の日1の日泊の日日に任るジャイロセンサの取付介日 日立日日の日本日司日

(4) リロへのほり口の状じ回



【特許請求の範囲】

【請求項1】 方位角を検出するジャイロセンサが筐体の所定面に取付けられ、該ジャイロセンサの検出面を水平基準に設定するよう取付角度を調整するジャイロセンサの取付角度調整装置であって、

1

前記ジャイロセンサの検出面と前記水平基準との角度差 分を検出する水平角度検出手段と、

前記水平角度検出手段で検出した角度差分に応じて前記 ジャイロセンサの前記筺体の所定面に対する取付角度を 変更する取付角度調整手段と、が具備されてなることを 特徴とするジャイロセンサの取付角度調整装置。

【請求項2】 前記水平角度検出手段は、前記筐体の所定面に対して取付けられ、該水平角度検出手段は水平基準と前記筐体の所定面との傾斜角度を検出するものであって、前記取付角度調整手段は前記水平角度検出手段により検出された傾斜角度に対応して、前記ジャイロセンサの前記筐体の所定面に対する取付角度を変更するものであることを特徴とする請求項1記載のジャイロセンサの取付角度調整装置。

【請求項3】 前記ジャイロセンサと並行して取付けられ、該ジャイロセンサの検出面と水平基準との角度差分を検出する取付角度検出手段を更に設け、前記取付角度調整手段によって前記ジャイロセンサの前記筺体の所定面に対する取付角度が変更された後、更に前記取付角度調整手段は前記取付角度検出手段により検出された前記傾斜角度と前記取付角度との角度差分に対応して、前記ジャイロセンサの前記筺体の所定面に対する取付角度を再変更するものであることを特徴とする請求項2記載のジャイロセンサの取付角度調整装置。

【請求項4】 前記水平角度検出手段は、前記ジャイロセンサと並行して取付けられ、該ジャイロセンサの検出面と水平基準との角度差分を検出する取付角度検出手段であることを特徴とする請求項1記載のジャイロセンサの取付角度調整装置。

【請求項5】 前記ジャイロセンサが取付けられている 筺体は、ナビゲーション装置の本体であることを特徴と する請求項1乃至請求項4記載のジャイロセンサの取付 角度調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、方位角を検出する ジャイロセンサの取付角度調整装置に関し、特にジャイ ロセンサが車両用ナビゲーション装置本体に搭載された 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両用ナビゲーション装置は、車両の運転者を支援して、目的地まで経路を知らせるために用いられるものであり、自車位置の算出にGPS航法や自律航法(現在の主流は両者を複合したハイブリッド型)が用いられている。自律航法による車両用ナビゲーション

装置においては、角速度を検出する方位角検出用ジャイロセンサが使用されている。方位角検出用ジャイロセンサは、そのジャイロセンサの検出面(取付面と平行な面)の取付角度が水平面に対して大きく傾斜するに従い出力が低下するという特性を持っている。この出力値は、式 $\begin{bmatrix} S \lor \theta = S \lor o \times COS\theta ; \theta \end{bmatrix}$ は地上水平面に対するジャイロセンサの検出面の取付傾斜角度、 $\begin{bmatrix} S \lor \theta \end{bmatrix}$ という特性を持っている。この出力値は、式 $\begin{bmatrix} S \lor \theta = S \lor o \times COS\theta ; \theta \end{bmatrix}$ は地上水平面に対するジャイロセンサの検出面の取付傾斜角の。の時の感度を示す」で表され、地上水平面に対するジャイロセンサの検出面の取付傾斜角度 $\begin{bmatrix} \theta & \theta & \theta \\ \theta & \theta & \theta \end{bmatrix}$ により、 $\begin{bmatrix} COS\theta & \theta \\ \theta & \theta & \theta \end{bmatrix}$ により、 $\begin{bmatrix} COS\theta & \theta \\ \theta & \theta & \theta \end{bmatrix}$

【0003】従って、水平面と方位角検出用ジャイロセンサの角速度検出面とを出来る限り一致させ、車両用ナビゲーション装置のロケーション精度を向上させるため、従来の技術では、車両内に任意の角度で設置されているナビゲーション装置本体の所定面に取付けられたジャイロセンサの取付面が地上水平面になるように、ナビゲーション装置本体の所定面に対するジャイロセンサの取付面の取付角度を手動で調整する方法等が考案されて20 いる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような車両用ナビゲーション装置では、各種車両への装着において、ナビゲーション装置本体の車両への装着角度が異なるため、その都度、車両への装着角度を確認した上で、ジャイロセンサの取付面が地上水平面になるように、車両用ナビゲーション装置本体の所定面に対し、ジャイロセンサの取付角度を手動で調整する必要があり、ユーザにとって極めて面倒な作業で、信頼性に問題があった。

30 【0005】本発明は、このような問題を解決するもので、方位角検出用ジャイロセンサの車両用ナビゲーション装置本体に対する取付面が地上水平面になるように、ジャイロセンサの車両用ナビゲーション装置本体への取付角度を自動で調整できる車両用ナビゲーション装置を実現することを課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、方位角を検出するジャイロセンサが筐体の所定面に取付けられ、該ジャイロセンサの検出面を水40 平基準に設定するよう取付角度を調整するジャイロセンサの取付角度調整装置であって、前記ジャイロセンサの検出面と前記水平基準との角度差分を検出する水平角度検出手段と、前記水平角度検出手段で検出した角度差分に応じて前記ジャイロセンサの前記筐体の所定面に対する取付角度を変更する取付角度調整手段と、が具備されてなることを特徴とするものである。

【0007】また、前記水平角度検出手段は、前記筐体の所定面に対して取付けられ、該水平角度検出手段は水平基準と前記筐体の所定面との傾斜角度を検出するものであって、前記取付角度調整手段は前記水平角度検出手

段により検出された傾斜角度に対応して、前記ジャイロ センサの前記筺体の所定面に対する取付角度を変更する ものであることを特徴とするものである。

3

【0008】また、前記ジャイロセンサと並行して取付けられ、該ジャイロセンサの検出面と水平基準との角度差分を検出する取付角度検出手段を更に設け、前記取付角度調整手段によって前記ジャイロセンサの前記筺体の所定面に対する取付角度が変更された後、更に前記取付角度調整手段は前記取付角度検出手段により検出された前記傾斜角度と前記取付角度との角度差分に対応して、前記ジャイロセンサの前記筺体の所定面に対する取付角度を再変更するものであることを特徴とするものである。

【0009】また、前記水平角度検出手段は、前記ジャイロセンサと並行して取付けられ、該ジャイロセンサの 検出面と水平基準との角度差分を検出する取付角度検出 手段であることを特徴とするものである。

【0010】また、前記ジャイロセンサが取付けられている筐体は、ナビゲーション装置の本体であることを特徴とするものである。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について、図 面を参照して説明する。

【0012】図1は本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作説明を示す図で、図1 (a)は車両へ装着した時の状態図、図1 (b)は調整前と調整後の動作状態を説明する図であり、図2は本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の構造外観を示す図であり、図6は第1の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作フローチャートを示す図である。尚、図1及び図2において、説明の便宜上、架台2及び水平角度検出用センサ3は筺体底面より浮いた状態にしてある。

【0013】本第1の実施の形態に係るジャイロセンサ の取付角度調整装置50は、図1及び図2に示す様に、 車両用ナビゲーション装置本体21に設置されたもの で、車両の方位角を検出するための方位角検出用ジャイ ロセンサ1と、方位角検出用ジャイロセンサ1を設置す るための取付ベース4と、取付ベース4を水平に回転調 整するための水平角度回転機構部15と、車両用ナビゲ ーション装置本体21の筐体底面に設けられた架台2 と、車両用ナビゲーション装置本体21の筐体底面に設 けられた水平角度検出用センサ3と、取付ベース4を水 平に回転制御するための制御装置12とより構成されて いる。そして、車両用ナビゲーション装置本体21の車 両への装着時におけるこのジャイロセンサの取付角度調 整装置50の各構成品の取付配置は、図1及び図2に示 すように、地上水平面上に停止している車両に対し、そ れぞれ次のような配置関係になっている。

【0014】車両用ナビゲーション装置本体21は、平地である地上水平基準面Aに対し、本体21の取付基準面B(この場合、筺体底面とする)が取付角度S1と傾斜した状態で車両に設置されている。車両用ナビゲーション装置本体21の筺体底面に設けられた架台2は、架台取付面Cを筺体21の取付基準面Bに平行にした状態で取付けられている。取付ベース4は、調整前の状態では取付ベース4の取付面Dが架台取付面Cに平行に取付けられ、調整後の状態では取付ベース4の取付面Dが地けられ、調整後の状態では取付ベース4の取付面Dが地た水平基準面Aに平行になるように、取付角度S1分(車両用ナビゲーション装置本体21の地上水平基準面Aに対する傾斜角度S1に相当)だけ取付ベース4が回転補正される。

【0015】この回転補正により、取付ベース4の取付面Dと平行に取付けられた方位角検出用ジャイロセンサ1の取付面Eが地上水平基準面Aと平行となる。そして、方位角検出用ジャイロセンサ1の角速度検出面Gが方位角検出用ジャイロセンサ1の取付面Eと平行であるので、角速度検出面Gが地上水平基準面Aと平行に保持20 されることとなる。又、水平角度検出用センサ3は、水平角度検出用センサ3の取付面Fが車両用ナビゲーション装置本体21の取付基準面Bに平行になるように、車両用ナビゲーション装置本体21の箇体底面に取付けられ、更に水平角度検出用センサ3の角度検出面Hが取付面Fと平行に設けられており、これによって地上水平基準面Aに対する取付面Fの傾斜角度S1を検出することができる

【0016】次に、ジャイロセンサの取付角度調整装置50の主要構成品について説明する。

70 【0017】方位角検出用ジャイロセンサ1は、箱形形状であって、水平方向に角速度検出面Gを有し、車両の方位角を車両の旋回による角速度から検出するもので、取付ベース4の取付面Dと、方位角検出用ジャイロセンサ1の角速度検出面Gとが平行になるように方位角検出用ジャイロセンサ1の底面である取付面E(角速度検出面Gと平行な面)を取付ベース4の上部面(取付面Dと平行になるように形成されている)に当接して設置されている。

【0018】このように調整前において、角速度検出面 Gと車両用ナビゲーション装置本体21の取付基準面 B とを平行にしておくことで、地上水平基準面 A に対する 車両用ナビゲーション装置本体21のズレが、地上水平 基準面 A に対する方位角検出用ジャイロセンサ1の角速 度検出面 G のズレと等しくなる。そして、方位角検出用 ジャイロセンサ1の角速度検出面 G が地上水平基準面 A と平行な状態で車両が旋回する時、この車両の角速度を 最も正確に検出することができる。

【0019】取付ベース4には、その上部面(取付面D と平行になるように形成されている)に方位角検出用ジ 50 ャイロセンサ1の所定取付面Eが当接して設置され、金 の取付面Dである下部面には水平角度回転機構部15の

回転アーム5が設置され、水平角度回転機構部15を介

して車両用ナビゲーション装置本体21の筐体底面に設

けられた架台2に連結されている。

5と、より構成されたものである。

【0025】架台2は、両側壁を有した断面がU字型形状に金属材等で形成され、車両用ナビゲーション装置本体21の筐体底面に、架台2の取付面Cである下部面が車両用ナビゲーション装置本体21の取付基準面Bに平

行になるように取付固定され、方位角検出用ジャイロセンサ1を設置した取付ベース4が水平角度回転機構部1

5を介して連結設置されている。

【0020】水平角度回転機構部15は、取付ベース4を架台2に連結設置するために用いられ、調整前においては取付ベース4の取付面Dが架台取付面Cと平行になるように予め固定されているが、調整時においては、取付ベース4が地上水平基準面Aに対し平行になるように、取付ベース4を架台2から回転駆動させる機能を有したものである。この水平角度回転機構部15は、角度調整用モータ6と、金属材等で円柱状に形成された回転軸10と、軸受け用ベアリング7、11a,11bと、金属材等で平板形状に形成された平歯車8、9と、回転軸10が嵌め込み固定される孔を有するボスが両端部に設けられた平板形状の金属材等で形成された回転アーム

【0021】角度調整用モータ6は、取付ベース4が地上水平基準面Aに対し平行になるように、取付ベース4 20を回転駆動するものである。この角度調整用モータ6は、両側壁を有した断面がU字型形状に形成された架台2の一方の側壁に嵌め込みカシメ付けられた軸受け用ベアリング7に、この角度調整用モータ6の軸6aを挿入した状態で、架台2の一方の側壁に取付設置されている。又、この角度調整用モータ6の軸6aには平歯車8が取付固定されている。

【0022】回転軸10は、その中央部に回転アーム5を挿入固定し、回転アーム5を回転させる軸で、円柱状に金属材等で形成されている。この回転軸10の一方の先端部10aは架台2の一方の側壁に嵌め込みカシメ付けられた軸受け用ベアリング11aに挿入勘合された後に平歯車9が取付固定され、他方の先端部10bは架台2の他方の側壁に嵌め込みカシメ付けられた軸受け用ベアリング11bに挿入勘合されている。

【0023】一方の先端部10aに取付固定された平歯車9は角度調整用モータ6の軸6aに取付固定されている平歯車8と噛合わされ、角度調整用モータ6の回転駆動が平歯車8に噛合わされた平歯車9を介して回転軸10に運動され、この回転軸10に固定されている回転アーム5が回転駆動する。この回転駆動により、回転アーム5の上面部に取付設置された取付ベース4が運動して回転する。

【0024】回転アーム5は、回転軸10に嵌め込み固定される孔5cを有するボス5a,5bが両端部に設けられた上面部が平らな形状に金属材等で形成されたものである。この回転アーム5の上面部には、取付ベース4がその取付面Dを当接して取付固定され、回転アーム5を固定した回転軸10の回転に伴い、回転アーム5と一体となって取付ベース4が回転駆動する。

【0026】この架台2の両側壁の一方には軸受け用ベアリング7が嵌め込みカシメ付けられ、このベアリング7に角度調整用モータ6の軸6aが挿入嵌合された状態で、角度調整用モータ6が側壁の内側に取付設置され、軸6aには平歯車8が取付固定されている。又、この側壁には軸受け用ベアリング11aに回転軸10の一方の先端部10aが突出した状態で嵌合保持され、嵌合保持後の突出した先端部10aには平歯車9が取付固定される。そして、他方の側壁にはベアリング11bが同様に嵌め込みカシメ付けられ、このベアリング11bに回転軸10の他方の先端部10bが嵌合保持されている。

20 【0027】水平角度検出用センサ3は、車両用ナビゲーション装置本体21の箇体底面に取付固定されている。この水平角度検出用センサ3は、地上水平基準面Aに対し垂直に保持された基準軸と、地上水平基準面Aに対する傾きを検出する角度検出面Hとを有し、水平角度検出用センサ3の地上水平基準面Aに対する傾きを、基準軸と角度検出面Hとの角度から検出する機能(例えば、バーチカルジャイロ等に見られるような、地上水平基準面Aに対し垂直に保持された回転軸を基準軸としたバーチカルジャイロ取付面の傾きを検出する機能)を有30 している。

【0028】この水平角度検出用センサ3により、車両用ナビゲーション装置本体21の各種車両への装着時における車両用ナビゲーション装置本体21の取付基準面Bの地上水平基準面Aに対する傾斜角度S1が、水平角度検出用センサ3の取付面F(角度検出面Hと平行な面)の地上水平基準面Aに対する傾斜角度S1として検出され、その出力信号が制御装置12に送信される。

【0029】制御装置12は、記憶手段や演算手段を有し(図示せず)、水平角度検出用センサ3で検出された40 傾斜角度S1に基いて角度調整用モータ6への水平角度回転制御信号を算出制御し、出力するもので、車両用ナビゲーション装置本体21の筐体内に取付固定されている。

【0030】この制御装置12で処理される取付ベース 4を水平に回転保持するための水平角度回転制御信号 は、次のように算出処理されている。

【0031】即ち、車両用ナビゲーション装置本体21 の取付基準面Bの地上水平基準面Aに対する傾斜角度S 1は、水平角度検出用センサ3により地上水平基準面A 50 に対する水平角度検出用センサ3の取付面Fの傾斜角度 S1として検出され、この水平角度検出用センサ3からの検出信号が制御装置12に送信される。傾斜角度S1を受信した制御装置12では、図2に示すように、傾斜角度S1分だけ架台2の取付面Cに対し取付ベース4を回動するように、次の算出式にて、角度調整用モータ6に送信するベきステップパルス数N0を算出する。

7

【0032】即ち、ステップパルス数N0を算出式 (N $0=S1/K\times G$) により求める。

【0033】尚、N0 はステップパルス数、S1は傾斜角度、Kは角度調整用モータ6の1ステップ(1パルス)で動くモータの回動角度、Gはギヤ比を示している。

【0034】次に本実施例に係るジャイロセンサの取付 角度調整装置50の動作について、図6に基いて説明する。

【0035】まず、車両用ナビゲーション装置本体21 にあるリセットスイッチのON操作等により本処理を開 始し、水平角度検出用センサ3の出力値、即ち水平角度 検出用センサ3により検出された傾斜角度S1を読み込 む(ステップ31)。この傾斜角度S1に基いて、方位 20 角検出用ジャイロセンサ1の地上水平基準面Aに対する 角度(本実施の形態では、傾斜角度S1とその値が等し くなる)を算出し(ステップ32)、更に算出された角 度に基いて方位角検出用ジャイロセンサ1の角度調整を 行う必要の有無を判断する(ステップ33)。この判断 で、角度調整必要有り(YES)の場合 [S1≠0] に は、ステップ32で算出された角度(即ち、傾斜角度S 1) に基いて、前述した算出式に従い回動するべき所定 のステップパルス信号を算出し、これを角度調整用モー タ6に送信して、取付ベース4、即ち取付ベース4に設 置された方位角検出用ジャイロセンサ1が地上水平基準 面Aと平行となるように角度を調整する工程に進む(ス テップ34)。このステップパルス信号が与えられた角 度調整用モータ6は、このパルスの数だけステップ回転 することにより、角度調整用モータ6の軸に嵌め込み固 定された平歯車8に噛み合わされている平歯車9が回転 し、平歯車9に嵌め込み固定された軸10が運動して回

【0036】このようにして、車両用ナビゲーション装置本体21の車両への装着時の初期リセット動作、即ち角度調整が終了する(ステップ35)。また、ステップ33の判断で、角度調整必要無し(NO)の場合[S1=0]には、角度調整はせずそのままの状態で終了となる(ステップ35)。

【0037】尚、本実施の形態では、傾斜角度S1が、S1>0の場合(即ち、車両用ナビゲーション装置本体21が地上水平基準面Aよりも反時計回り方向に傾いた場合)の動作を主に説明しているが、S1<0の場合(即ち、車両用ナビゲーション装置本体21が地上水平

回転方向を逆方向に駆動する機能を持たせている。即ち、角度調整用モータ6は与えられたパルス幅分だけ駆動し、停止するので、傾斜角度S1が、S1>0の場合には、正パルスを与えて、角度調整用モータ6、即ち取付ベース4を時計回りに回動させ、S1<0の場合には、負パルスを与えて、角度調整用モータ6、即ち取付ベース4を反時計回りに回動させることになる。その動作は、回動方向の違いだけなので説明は省略する。又、本実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整選置では、モータにステップ式、そして水平角度回転機構部に平歯車等を用いているが、これにこだわらずリニアモータやカム機構部、又はギヤスクリュウ機構部等を用いても良い。

【0038】これにより、本ジャイロセンサの取付角度 調整装置では、ナビゲーション装置の各種車両への装着 時における装着角度の相異を、その都度、確認して手動 でジャイロセンサの取付角度を水平角度に調整する必要 が無く、水平角度検出用センサと水平角度回転機構部等 により、方位角検出用ジャイロセンサの取付角度を自動 で水平に調整設定することができ、信頼性も向上でき る。

【0039】次に、第2の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置について説明する。図3は本発明の第2の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作説明を示す図で、図7は本発明の第2の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作フローチャートを示す図である。尚、図3において、説明の便宜上、架台2及び水平角度検出用センサ3は筺体底面より浮いた状態にしてある。また、本第2の実施の形態では第1の実施の形態と同一の構成品についてはその説明を省略する。

【0040】本第2の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置50は、第1の実施の形態に対し、さらに取付ベース4が地上水平基準面Aに対する傾斜角度S1分だけ補正回動された後、取付ベース4の地上水平基準面Aに対するズレ角度α(補正回動された角度が傾斜角度S1に等しい場合は、ズレ角度αは零となる)を検出する取付角度検出用センサ13を具備したものである。

40 【0041】即ち、車両用ナビゲーション装置本体21 が地上水平基準面Aに対し傾斜角度S1(例えば、反時 計方向に角度S1だけ傾いた場合)で車両に装着された 時、一旦取付ベース4は逆の時計方向に傾斜角度S1相 当分補正回動されるが、この補正回動で予定通り、傾斜 角度S1相当分補正されて取付ベース4が地上水平基準 面Aに対し平行になっているか否かを、取付角度検出用 センサ13により検出されたズレ角度αに基いて判断す ることができる。

(即ち、車両用ナビゲーション装置本体 2 1 が地上水平 【0042】このズレ角度 α は制御装置 1 6 にフィード 基準面Aよりも時計回り方向に傾いた場合)においても 50 バックされて、ズレ角度 α が緊(即ち、取付ベース 4 が

ナビゲーション装置本体21の地上水平基準面Aに対する傾斜角度S1に等しい逆方向の角度に回動補正され、取付ベース4が地上水平基準面Aに対し平行になっている状態)になるように補正されており、図3にその装置の動作説明図を示し、図7にその装置の動作フローチャート図を示す。

9

【0043】本第2の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置50は、図3に示す様に、車両用ナビゲーション装置本体21に設置されたもので、車両の方位角を検出するための方位角検出用ジャイロセンサ1 10と、方位角検出用ジャイロセンサ1を設置するための取付ベース4と、取付ベース4を水平に回転調整するための水平角度回転機構部15と、車両用ナビゲーション装置本体21の筐体底面に設けられた水平角度検出用センサ3と、取付ベース4に方位角検出用センサ3と同じ機能(地上水平基準面に対する傾斜角度を検出する機能)を有する取付角度検出用センサ13と、取付ベース4を水平に回転制御するための制御装置12とよ 20り構成されている。

【0044】次に、ジャイロセンサの取付角度調整装置50の主要構成品について説明する。

【0045】本第2の実施の形態に用いられている方位 角検出用ジャイロセンサ1と、水平角度回転機構部15 と、架台2と、水平角度検出用センサ3とは、第1の実 施の形態と同一の構成品なのでその説明を省略する。

【0046】取付ベース4は、その上部面(取付面Dと平行になるよう形成されている)に方位角検出用ジャイロセンサ1の取付面Eが当接して設置されると共に、方位角検出用ジャイロセンサ1と並行して取付角度検出用センサ13の取付面Eが当接して設置され、金属材等で平板形状に形成されている。この取付ベース4の取付面Dである下部面には水平角度回転機構部15を介して車両用ナビゲーション装置本体21の筐体底面に設けられた架台2に連結されている。

【0047】取付角度検出用センサ13は、水平角度検出用センサ3と同じ機能(地上水平基準面Aに対する傾斜角度を検出する機能)を有しており、この取付角度検出用センサ13には、地上水平基準面Aに対する傾きを検出する角度検出面Jが設けられ、取付角度検出用センサ13の取付面E(角度検出面Jと平行な面)の地上水平基準面Aに対して傾いたズレ角度αを検出するものである。

【0048】この取付角度検出用センサ13は、取付ベース4の上面部(取付面Dと平行になるよう形成されている)に方位角検出用ジャイロセンサ1と並行して取付固定され、取付角度検出用センサ13と方位角検出用ジャイロセンサ1とが地上水平基準面Aに対し同一な取付 50

角度になるように設置されている。

【0049】これにより、上記ズレ角度αが方位角検出用ジャイロセンサ1の角速度検出面Gの地上水平基準面Aに対する傾斜角度と等しくなる。そして、この取付角度検出用センサ13により検出されたズレ角度αは制御装置12に送信される。

【0050】制御装置12は、水平角度検出用センサ3で検出された傾斜角度S1に基いて角度調整用モータ6への水平角度回転制御信号を算出制御すると共に、さらに前述した取付角度検出用センサ13により検出されたズレ角度αが零になるようにクローズドループで補正制御処理するものである。

【0051】次に本実施の形態に係るジャイロセンサの 取付角度調整装置50の動作について、図7を参照して 説明する。

【0052】まず、車両用ナビゲーション装置本体21 にあるリセットスイッチのON操作等により本処理を開 始し、水平角度検出用センサ3の出力値、即ち水平角度 検出用センサ3により検出された傾斜角度51を読み込 む(ステップ41)。この傾斜角度S1に基いて、方位 角検出用ジャイロセンサ1の地上水平基準面Aに対する 角度(本実施の形態においては、傾斜角度S1とその値 が等しくなる)を算出し(ステップ42)、更に算出さ れた角度に基いて方位角検出用ジャイロセンサ1の角度 調整を行う必要の有無を判断する(ステップ43)。こ の判断で、角度調整必要有り (YES) の場合 [S1≠ 0]には、ステップ42で算出された角度(即ち、傾斜 角度S1) に基いて、回動するべき所定の水平角度回転 制御信号を角度調整用モータ6に送信して、取付ベース 4、即ち取付ベース4に設置された方位角検出用ジャイ ロセンサ1が地上水平基準面Aと平行となるように角度 を調整する工程に進む(ステップ44)。この水平角度 回転制御信号が与えられた角度調整用モータ6は、この 制御信号相当の角度だけ回転することにより、角度調整 用モータ6の軸に嵌め込み固定された平歯車8に噛み合 わされている平歯車9が回転し、平歯車9に嵌め込み固 定された軸10が運動して回転する。また、ステップ4 3の判断で、角度調整必要無し(NO)の場合[S1= 0]には、角度調整はせずそのままの状態で終了となる (ステップ49)。

【0053】そして、ステップ44で取付ベース4が地上水平基準面Aと平行になるように傾斜角度S1相当分だけ動かされた後、更に取付ベース4の上部面(取付面 Dと平行になるよう形成されている)に設置された取付角度検出用センサ13の出力値、即ちズレ角度 αを読み込み(ステップ45)、出力値と地上水平角度との角度差分(即ち、本実施の形態においてはズレ角度 αと同じになる)を算出し(ステップ46)、このズレ角度 αに 基いて補正の必要性が判断される(ステップ47)。

0 【0054】この判断で、補正の必要性有り(YES)

30

11

の場合 [α≠0] には、このズレ角度αが零になるよう に、ズレ角度αに基いて、回動するべき所定の水平角度 回転制御信号(例えば、α>0、即ち取付ベース4が地 上水平基準面Aよりも反時計方向に傾斜してしまった場 合は取付ベース4を時計方向に回動させる正パルスの信 号、α<0、即ち図3の初期調整後の状態に示すように 取付ベース4が地上水平基準面Aより時計方向に傾斜し てしまった場合は取付ベース4を反時計方向に回動させ る負パルスの信号)を角度調整用モータ6に送信して、 取付ベース4、即ち取付ベース4に設置された方位角検 出用ジャイロセンサ1が地上水平基準面Aと平行となる ように角度を調整する工程(ステップ48)を経て、ス テップ45の前処理に戻る。

【0055】このようにして、このズレ角度 α が [α = 0]になるように繰り返し制御される。この繰り返しに よる工程でズレ角度αが零となり、ステップ47で補正 の必要性がなくなれば、初期リセット動作、即ち角度調 整が終了する(ステップ49)。

【0056】これにより、方位角検出用ジャイロセンサ Aに対し、より精度高く平行に保持されることとなる。 【0057】尚、本実施の形態に係るジャイロセンサの 取付角度調整装置では、取付角度検出用センサ13とし て、水平方向に地上水平基準面Aに対する傾きを検出す る角度検出面」が設けられたものを用いているが、これ にこだわらず、水平角度回転機構部15の回転軸10等 に設置して、回転軸10の回転に伴う取付ベース4の回 転角度を検出する取付角度検出用センサ等を用いても良

【0058】以上のように、本ジャイロセンサの取付角 度調整装置では、取付角度検出用センサによって方位角 検出用ジャイロセンサの架台に対する取付角度を実際に 検出することにより、この取付角度を所定の水平角度に より近く調整設定できるため、より水平角度の精度も向 上し、信頼性が上がる。

【0059】次に、第3の実施の形態に係るジャイロセ ンサの取付角度調整装置について説明する。図4は本発 明の第3の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度 調整装置の動作を示す図で、図8は本発明の第3の実施 の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作 フローチャートを示す図である。尚、図4において、説 明の便宜上、架台2及び水平角度検出用センサ3は筐体 底面より浮いた状態にしてある。

【0060】本第3の実施の形態に係るジャイロセンサ の取付角度調整装置は、車両が走行中に遭遇する走行路 の状態による方位角検出用ジャイロセンサ1の地上水平 基準面に対する傾き角度を常に補正し、方位角検出用ジ ャイロセンサ1をリアルタイムに地上水平基準面に対し 平行に回転保持する自動制御手段を付加したもので、第 2の実施の形態のものに対し、車両の走行中における処 50 説明する。

理機能が一部異なるがハード構成は同一なので、その構 成品の説明は省略する。

【0061】車両の走行中において、方位角検出用ジャ イロセンサ1が地上水平基準面に対して平行に回転保持 される動作状態について、図4を参照して説明する。 尚、説明の便宜上、車両が平地である地上水平基準面A に停車している状態の時、車両用ナビゲーション装置本 体21はその取付基準面Bが地上水平基準面Aと平行に なるように設置されているものとする。

【0062】車両が走行中に遭遇する走行路の状態によ る車両用ナビゲーション装置本体21の地上水平基準面 Aに対する傾き角度の変化(例えば、図4に示すY1、 又はY3で、Y1;上り路の一例を示す傾斜角度、Y 3;下り路の一例を示す傾斜角度を示している)が、水 平角度検出用センサ3によりリアルタイムに検出され、 この検出された傾斜角度は制御装置12に送信される。 制御装置12では、この傾斜角度に基いて算出処理した 水平角度回転制御信号を角度調整用モータ6へ送信す る。角度調整用モータ6は与えられた水平角度回転制御 1の取付面Eと平行な角速度検出面Gが地上水平基準面 20 信号により、水平角度回転機構部15を介して、方位角 検出用ジャイロセンサ1を設置している取付ベース4を 架台2に対する取付角度分(本実施の形態においては、 Y1、又はY3と等しくなる)だけ回転し、取付ベース 4が地上水平基準面Aと平行となるように回転補正され

> 【0063】この回転補正された取付ベース4が、予定 通り補正されているか否かの角度差分(第2の実施の形 態で説明したズレ角度 αに相当した角度)を取付ベース 4に設置された取付角度検出用センサ13によりリアル タイムに検出され、制御装置12にフィードバックされ る。制御装置12では、この角度差分を繋にするような 水平角度回転制御信号が算出され、この制御信号が再度 角度調整用モータ6に送信され、角度調整用モータ6に より水平角度回転機構部15を介して、取付ベース4 が、常に地上水平基準面Aと平行になるように、リアル タイムに自動回転制御される。

【0064】これにより、車両の走行中における方位角 検出用ジャイロセンサ1は、図4に示すように例えば、 車両が地上水平基準面Aに対し傾斜角度Y1の上り坂に ある時には、方位角検出用ジャイロセンサ1を設置した 取付ベース 4 が傾斜角度 Y 1 に相当した角度分だけ回転 補正され、車両が地上水平基準面 A に対し傾斜角度 Y 3 の下り坂にある時には、方位角検出用ジャイロセンサ1 を設置した取付ベース4が傾斜角度Y3に相当した角度 分だけそれぞれ回転補正され、常に地上水平基準面Aに 対し平行になるようにリアルタイムに自動回転制御され ることになる。

【0065】次に本実施の形態に係るジャイロセンサの 取付角度調整装置50の動作について、図8を参照して

13

【0066】まず、車両のイグニッションスイッチの操 作等による電源投入で本処理を開始し、車両の走行中等 において水平角度検出用センサ3の出力値、即ち水平角 度検出用センサ3により検出された傾斜角度(例えば、 坂道によって発生した角度 Y1、又は Y3) を読み込む (ステップ51)。この傾斜角度Y1(又はY3)に基 いて、方位角検出用ジャイロセンサ1の地上水平基準面 Aに対する角度(本実施の形態においては、傾斜角度Y 1(又はY3)とその値が等しくなる)を算出し(ステ ップ52)、この算出された角度(即ち、傾斜角度Y1 (又はY3)) に基いて、回動するべき所定の水平角度 回転制御信号を角度調整用モータ6に送信して、取付べ ース4、即ち取付ベース4に設置された方位角検出用ジ ャイロセンサ1が地上水平基準面Aと平行となるように 角度を調整する工程に進む(ステップ53)。この水平 角度回転制御信号が与えられた角度調整用モータ6は、 この制御信号相当の角度だけ回転することにより、角度 調整用モータ6の軸に嵌め込み固定された平歯車8に噛 み合わされている平歯車9が回転し、平歯車9に嵌め込 て、まず電源投入後の初期調整を行う。

【0067】更に、本実施の形態においては、第2の実 施の形態で説明したズレ角度 αの補正制御も行うように している。即ち、ステップ53で取付ベース4が地上水 平基準面Aと平行になるように傾斜角度Y1(又はY 3) 相当分だけ動かされた後、更に取付ベース4の上部 面(取付面Dと平行になるよう形成されている)に設置 された取付角度検出用センサ13の出力値、即ちズレ角 度αを読み込み(ステップ54)、出力値と地上水平角 度との角度差分(即ち、本実施の形態においてはズレ角 度αと同じになる)を算出し(ステップ55)、この算 出された角度差分(即ち、ズレ角度αと同じ)が零にな るように、角度差分に基いて、回動するべき所定の水平 角度回転制御信号(例えば、α>0、即ち取付ベース4 が地上水平基準面Aよりも反時計方向に傾斜してしまっ た場合は取付ベース4を時計方向に回動させる正パルス の信号、α < 0、即ち取付ベース 4 が地上水平基準面 A より時計方向に傾斜してしまった場合は取付ベース4を 反時計方向に回動させる負パルスの信号) を角度調整用 モータ6に送信して、取付ベース4、即ち取付ベース4 に設置された方位角検出用ジャイロセンサ1が地上水平 基準面Aと平行となるように角度を調整する工程に進む (ステップ56)。

【0068】このステップ56は、ステップ57による車両の走行中は常にステップ54の前工程にフィードバックされ、角度差分が常に零(即ち、 $\alpha=0$)になるように繰り返し自動制御される。この繰り返しによる工程はリアルタイムに行わる。そして、ステップ57による車両が停止した時に、自動制御が終了となる(ステップ58)。

【0069】以上にように、本ジャイロセンサの取付角度調整装置では、車両の走行中にも常に、方位角検出用ジャイロセンサの取付角度を水平角度に自動調整できるため、特に長距離走行時等における信頼性が高くなる。【0070】次に、第4の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置について説明する。図5は本発明の第4の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作を示す図で、図9は本発明の第4の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作を示す図で、図9は本発明の第4の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作

調整装置の動作を示す図で、図9は本発明の第4の実施 の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作 フローチャートを示す図である。尚、図5において、説 明の便宜上、架台2は筺体底面より浮いた状態にしてあ る。また、本第4の実施の形態では第2の実施の形態と 同一の構成品についてはその説明を省略する。

【0071】本第4の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置50は、第2の実施で用いられた水平角度検出用センサ3を用いず、取付角度検出用センサ13のみで直接方位角検出用ジャイロセンサ1を地上水平基準面Aと平行になるよう調整するものである。

> 【0073】次に本実施の形態に係るジャイロセンサの 取付角度調整装置50の動作について、取付ベース4の 取付角度を補正リセットする手順に基づいて、図9を参 照して説明する。

【0074】まず、車両用ナビゲーション装置本体21にあるリセットスイッチのON操作等により本処理を開始し、取付角度検出用センサ13の出力値、即ち取付角度検出用センサ13により検出されたズレ角度αを読み込む(ステップ61)。このズレ角度αは方位角検出用ジャイロセンサ1の角速度検出面Gの地上水平基準面Aに対する傾斜角度とその値が等しくなる。このズレ角度αに基いて方位角検出用ジャイロセンサ1の角度調整を40行う必要の有無を判断する(ステップ62)。

【0075】この判断で、角度調整必要有り(YES)の場合 $[\alpha \neq 0]$ には、ズレ角度 α に基いて、回動するべき所定の水平角度回転制御信号を算出し、この制御信号を角度調整用モータ 6 に送信して、取付ベース 4 、即ち取付ベース 4 に設置された取付角度検出用センサ 1 3及び方位角検出用ジャイロセンサ 1 が地上水平基準面Aと平行となるように角度を調整する工程に進む(ステップ6 3)。

【0076】また、このステップ63による工程で方位 9 角検出用ジャイロセンサ1が設置された取付ベース4の

15

角度調整が行われた後、再びステップ61,62に戻り、予定通り取付ベース4が地上水平基準面Aと平行となるように補正回転されているか否かをズレ角度αに基づき判断し、このズレ角度αが零になるように、ステップ63にて取付ベース4を角度調整する。このようにして、ズレ角度αが零になるまで繰り返し角度調整される。この繰り返しによる工程でズレ角度αが零になり、角度調整の必要がなくなると(ステップ62)、車両ナビゲーション装置本体21の車両への装着時のリセット動作、即ち角度調整が終了する(ステップ67)。尚、本実施の形態においては、初期設定(リセット)時に行うようにしたが、これに限らず車両走行中等、常時行うようにしても良い。

【0077】以上のように、本ジャイロセンサの取付角度調整装置では、取付ベース用角度検出用センサのみで方位角検出用ジャイロセンサの地上水平面に対する傾斜角度を実際に検出し、この傾斜角度が零になるように調整設定して、方位角検出用ジャイロセンサを水平にできるため、構造がシンプルでコストも低減でき、信頼性が向上する。

【0078】尚、車両用ナビゲーション装置本体21の取付基準面B(即ち、筺体の所定面)を筺体底面としたが、これに限らず筺体内部の基板(マザーボード等)として採用しても良い。また、筺体底面から架台2や水平角度検出用センサ3が所定角度ずれて取付けられている場合には、予めその所定角度を考慮して角度補正すれば良い。

[0079]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば、ジャイロセンサの取付角度調整装置において、各種車両へ 30 の装着時には、その都度、車両への装着角度を確認した上で手動でジャイロセンサの取付角度を水平角度に調整することもなく、水平角度検出用センサと取付角度検出用センサ、及び水平角度回転機構部等を用いて、自動で水平に調整することができ、しかも車両の走行中においても常に、方位角検出用ジャイロセンサの取付角度を水平角度に自動調整保持できるため、作業性の向上と信頼性の向上等を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度調整装置の動作説明図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の構造外観を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の動作説明図である。

【図4】本発明の第3の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の動作説明図である。

10 【図5】本発明の第4の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の動作説明図である。

【図6】本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の動作フローチャートを示す図で ある。

【図7】本発明の第2の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の動作フローチャートを示す図で ある。

【図8】本発明の第3の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の動作フローチャートを示す図で 20 ある。

【図9】本発明の第4の実施の形態に係るジャイロセン サの取付角度調整装置の動作フローチャートを示す図で ある。

【符号の説明】

1・・・方位角検出用ジャイロセンサ

2・・・架台

3・・・水平角度検出用センサ

4・・・取付ベース

5・・・回転アーム

30 6・・・角度調整用モータ

7、11・・・軸受け用ベアリング

8、9・・・歯車

10・・・回転軸

12・・・制御装置

13・・・取付角度検出用センサ

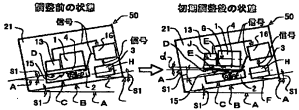
15・・・水平角度回転機構部

21・・・車両用ナビゲーション装置本体

50・・・ジャイロセンサの取付角度調整装置

[図3]

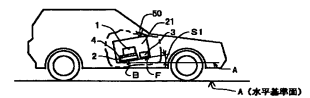
本発明の第2の実施の滲息に係るジャイロセンサの取付角庭 函整装置の動作説明函



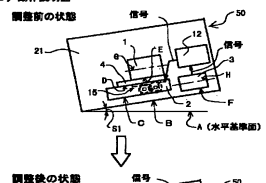
【図1】

本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度 調整装置の動作説明図

(a)車両への装着時の状態図



(b)動作説明図

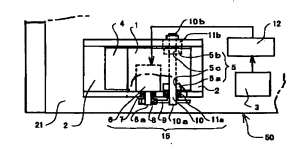


21 4 6 1 E 12

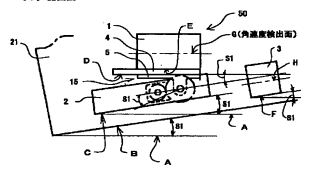
【図2】

本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度 調整装置の構造外観を示す図

(a) 上面断面图

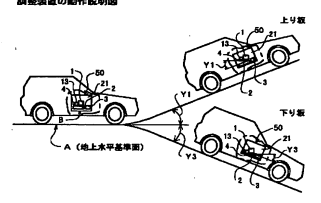


(b) 側面図



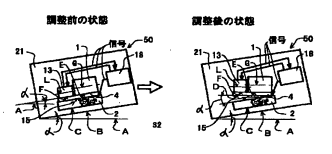
【図4】

本発明の第3の実施の影響に係るジャイロセンサの取付角度 顕整装置の動作説明図



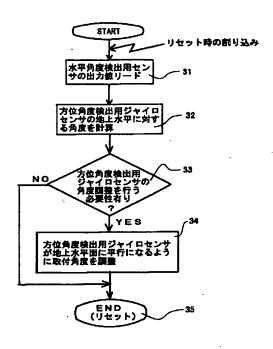
【図5】

本発明の第4の実施の影節に係るジャイロセンサの取付角度 調整装置の動作説明図



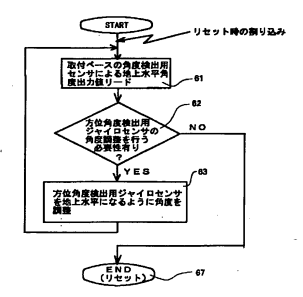
[図6]

本発明の第1の実施の形態に係るジャイロセンサの取付角度 調整装置の動作フローチャートを示す図



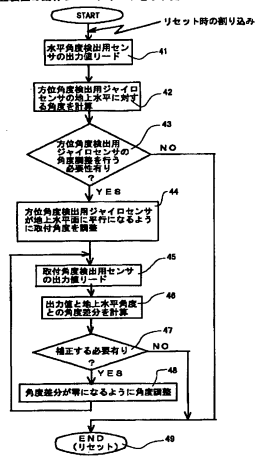
【図9】

· 本発明の第4の実施の形態に係るジャイロセンサの取付 角度調整装置の動作フローチャートを示す図



【図7】

本発明の第2の実施の移態に係るジャイロセンサの取付 角度調整装置の動作フローチャートを示す図



【図 8】
本発明の第3の実施の形態に係るジャイロセンサの取付 角度調整装置の動作フローチャートを示す図

